



Общероссийский математический портал

А. В. Боровских, Исследование релаксационных колебаний с помощью конструктивного нестандартного анализа. I,  
*Дифференц. уравнения*, 2004, том 40, номер 3, 291–298

<https://www.mathnet.ru/de11034>

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением  
<https://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.14.84

21 мая 2025 г., 18:39:53



══════ ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ ══════

УДК 517.925

## ИССЛЕДОВАНИЕ РЕЛАКСАЦИОННЫХ КОЛЕБАНИЙ С ПОМОЩЬЮ КОНСТРУКТИВНОГО НЕСТАНДАРТНОГО АНАЛИЗА. I

© 2004 г. А. В. Боровских

Использование бесконечно малых величин как элементов континуума сыграло решающую роль для формулировки основных результатов анализа [1–5]. Представления о делении континуума на бесконечно малые части и по сей день эффективно используется в физике, механике, инженерных расчетах. В настоящей работе предлагается конструкция неархимедова континуума (который назван множеством гипердействительных величин), позволяющая реализовать в точных математических терминах интуитивное представление о бесконечно малой величине. В отличие от классического нестандартного анализа [6–9] для построения этого континуума не требуется никаких метаматематических конструкций. Этот континуум оказывается изоморфен множеству формальных степенных рядов, так что оперирование с его элементами есть по существу оперирование с рядами. Эффективность использования введенного множества иллюстрируется на расчете примеров релаксационных колебаний.

Работа состоит из двух частей. В первой излагаются основные принципы конструктивного нестандартного анализа, во второй приводятся примеры расчета релаксационных колебаний для одинарного и двоянного уравнений Ван-дер-Поля.

**1. Математический континуум.** Предполагается, что геометрический или физический континуум (прямая) содержит фрагменты, отношения которых друг к другу являются бесконечно малыми (относительно отношений, выражаемых вещественными числами). Это позволяет считать параметризацию такого континуума числовой осью  $\mathbb{R}^1$  неполной и пополнять множество  $\mathbb{R}^1$  бесконечно малыми отношениями, создавая множество величин, которые, так же как и  $\mathbb{R}^1$ , могут отображаться на геометрический/физический континуум, задавая его более полную, хотя и, вообще говоря, частичную параметризацию.

Под математическим континуумом мы далее будем понимать ту или иную модель физического континуума. Общеупотребительной моделью является  $\mathbb{R}^1$ , ниже вводится более широкое множество гипердействительных величин  $\mathbb{H}\mathbb{R}$ , комментируются его простые алгебраические расширения  $\mathbb{H}\mathbb{R}_n$  и трансцендентные расширения, связанные с введением “экспоненциальных” или “логарифмических” бесконечно малых величин.

**2. Поле формальных дробей.** Простое трансцендентное расширение поля  $\mathbb{R}^1$ , полученное введением бесконечно малого элемента  $\theta$ , является полем формальных дробей (см., например, [10–12]), т.е. выражений вида

$$r = \frac{u_0 + u_1\theta + u_2\theta^2 + \dots + u_n\theta^n}{v_0 + v_1\theta + v_2\theta^2 + \dots + v_m\theta^m}. \quad (1)$$

Это поле упорядочивается естественным образом: если дробь (1) представить в канонической форме

$$r = C\theta^s \frac{1 + a_1\theta + \dots + a_{n'}\theta^{n'}}{1 + b_1\theta + \dots + b_{m'}\theta^{m'}}, \quad (2)$$

то  $0 < r_1 < r_2$ , если либо  $s_1 > s_2$ , либо  $s_1 = s_2$ , но  $0 < C_1 < C_2$ . Такое упорядочение в точности соответствует иерархии дробно-рациональных функций в окрестности нуля в смысле классического анализа.

В этом поле, очевидно, отсутствует аксиома Архимеда, однако ее функции с успехом выполняет свойство, которому посвящена

**Лемма 1.** Пусть  $r$  – величина вида (1) такая, что  $0 \leq r \leq \theta^n$  для всех  $n \in \mathbb{N}$ . Тогда  $r = 0$ .

**Определение 1.** Будем говорить, что последовательность формальных дробей  $r_n$  сходится к формальной дроби  $r$  в смысле масштабной топологии, если для любого целого показателя  $m$  найдется такой номер  $N$ , что  $-\theta^m < r_n - r < \theta^m$  для всех  $n \geq N$ .

Из леммы 1 следует, что топология, порождаемая порядком (системой интервалов  $(r_1, r_2)$ ), эквивалентна масштабной топологии (порождаемой системой интервалов  $(r - \theta^n, r + \theta^n)$  ( $n \in \mathbb{Z}$ )).

**3. Поле  $\mathbb{H}\mathbb{R}$ .** Поле гипердействительных величин  $\mathbb{H}\mathbb{R}$  получается из поля формальных дробей его порядковым замыканием методом сечений.

**Определение 2.** Пусть  $\mathbb{P}$  – некоторое упорядоченное поле. Будем говорить, что в  $\mathbb{P}$  задано сечение  $(L, U)$ , где  $L$  называется нижним классом, а  $U$  – верхним, если заданы два подмножества  $L$  и  $U$  множества  $\mathbb{P}$ , обладающие следующими свойствами:

- 1)  $L \cup U = \mathbb{P}$  ( $L$ , объединенное с  $U$ , дает все  $\mathbb{P}$ );
- 2)  $L$  направлено вниз (т.е. из  $l' \leq l$  и  $l \in L$  следует  $l' \in L$ ),  $U$  направлено вверх;
- 3)  $|L \cap U| \leq 1$  (пересечение  $L$  и  $U$  содержит не более одного элемента).

**Определение 3.** Сечение  $(L, U)$  во множестве формальных дробей будем называть регулярным, если для любого целого числа  $n$  существуют такие элементы  $l \in L$  и  $u \in U$ , что  $u - l < \theta^n$ . В противном случае сечение мы будем называть сингулярным.

Множество  $\mathbb{H}\mathbb{R}$  всех регулярных сечений в поле формальных дробей с введенными естественным образом операциями и порядком является упорядоченным полем, которое при повторном применении процедуры порядкового замыкания уже воспроизводит только само себя. Для этого поля имеет место следующая теорема о представлении.

**Теорема 1.** Поле  $\mathbb{H}\mathbb{R}$  изоморфно полю формальных степенных рядов

$$\sum_{i=s}^{+\infty} x_i \theta^i, \quad (3)$$

где  $s \in \mathbb{Z}$ ,  $x_i \in \mathbb{R}$ .

В основе этой теоремы лежит тот факт, что множество регулярных сечений в поле формальных дробей совпадает с множеством регулярных сечений во множестве формальных полиномов, которые естественным образом ассоциируются с формальными степенными рядами.

Эта теорема является ключевой для модели  $\mathbb{H}\mathbb{R}$ : благодаря ей удается использовать для анализа технику формальных рядов (см., например, [13]).

Отметим, что аналогичная конструкция, но построенная над полем  $\mathbb{Z}_p$ , приводит либо к обычной  $p$ -ричной системе счисления (если поле формальных дробей над  $\mathbb{Z}_p$  упорядочивать, как и выше, по убыванию степеней), либо к множеству  $p$ -адических чисел [14–16] (если это же поле упорядочивать по возрастанию степеней).

**4. Структура множества  $\mathbb{H}\mathbb{R}$ .** В дальнейшем поле  $\mathbb{H}\mathbb{R}$  просто отождествляется с полем формальных степенных рядов вида (3). Элементы этого поля называются гипердействительными величинами и обозначаются, как правило, греческими буквами ( $\alpha, \beta, \gamma, \xi, \dots$ ). Вещественные коэффициенты в представлении гипердействительной величины в виде ряда обозначаются латинскими буквами ( $a_i, b_i, c_i, x_i, \dots$ ), латинскими же буквами обозначаются вообще все вещественные величины. Таким образом, мы будем писать

$$\xi = \sum_{i=s}^{+\infty} x_i \theta^i. \quad (3')$$

Если  $x_s \neq 0$ , то считается, что величина задана в нормальной форме, при этом  $s$  будем называть, как и в случае полинома, порядком величины  $\xi$ . Величины положительного порядка будем называть бесконечно малыми, величины отрицательного порядка – бесконечно большими, величины нулевого порядка – конечными. Величины вида  $\xi = x_0$  (т.е. те, для которых  $x_i = 0$  при  $i \neq 0$ ) будем называть вещественными, задавая тем самым каноническое вложение  $\mathbb{R}^1$  в  $\mathbb{H}\mathbb{R}$ .

Нередко удобно представлять величины в канонической форме

$$\xi = \theta^s \sum_{i=0}^{+\infty} x'_i \theta^i, \quad (3'')$$

что позволяет несколько унифицировать операции, а заодно сразу видеть результат, который будет получаться для конечных величин.

**Определение 4.** Будем говорить, что два ряда совпадают с точностью до порядка  $n$ , если их разность имеет порядок  $n + 1$ , или, по-другому, если все их члены с номерами, меньшими либо равными  $n$ , совпадают.

Отношение совпадения с точностью до порядка  $n$  является отношением эквивалентности, и оно разбивает все  $\mathbb{H}\mathbb{R}$  на классы эквивалентности. Каждый класс является “сплошным” (любой элемент, лежащий между двумя элементами класса, принадлежит этому классу), и классы естественным образом упорядочены между собой. Соответствующее фактор-множество изоморфно множеству всех полиномов степени  $n$  (выражений вида (3')), в которых  $x_i = 0$  при  $i > n$ : фактор-класс, соответствующий полиному степени  $n$ , содержит этот полином, и этот полином является каноническим представителем соответствующего класса.

Фактор-классы эквивалентных с точностью до порядка  $n$  гипердействительных величин будем называть окрестностями ранга  $n$  или дисками ранга  $n$ . Множество всех конечных и бесконечно малых величин является диском ранга  $(-1)$ . Это множество будем обозначать  $\overline{\mathbb{H}\mathbb{R}}$ . Дискам нулевого ранга соответствуют взаимно однозначно вещественные числа, и в этом смысле можно считать, что множество  $\overline{\mathbb{H}\mathbb{R}}$  получается из множества вещественных чисел превращением каждой точки вещественной прямой в достаточно “толстое” инфинитезимальное множество – окрестность, состоящую из величин вида  $\xi = x + \hat{\xi}$ , где второе слагаемое пробегает множество всех бесконечно малых величин.

Если мы будем менять ранги дисков, то получим достаточно любопытную иерархическую структуру. Каждый диск ранга  $n + 1$  оказывается включенным целиком в один из дисков ранга  $n$ , а каждый диск ранга  $n$  равен объединению дисков ранга  $n + 1$  в количестве, равном вещественному континууму  $\mathbb{R}^1$ . Если обозначить диск, порождаемый полиномом  $P_n(\theta)$ , через  $D(P_n)$ , то  $D(P_n) = \bigcup_{a \in \mathbb{R}} D(P_n + a\theta^{n+1})$ , причем диски  $(n + 1)$ -го порядка не пересекаются между собой и одинаковы: один получается из другого сдвигом на  $k\theta^{n+1}$ . Если учесть еще к тому же, что диск ранга  $n$  подобен диску ранга  $n + 1$  (так как получается умножением последнего на  $\theta^{-1}$ ), то ситуация, в которой мы оказываемся, является довольно необычной с точки зрения, например, классической теории меры. Приписывание диску ненулевой меры  $\mu$  приводит к парадоксальным, если  $\mu$  предполагать не бесконечно малым, тождествам типа  $\sum_{a \in [0,1]} \mu = 1$ ,  $\sum_{i=-\infty}^{+\infty} 1 = 1/\mu$ .

Отметим также, что диски в масштабной топологии являются открыто-замкнутыми множествами, поэтому непрерывность на  $\mathbb{H}\mathbb{R}$  никак не связана с непрерывностью на  $\mathbb{R}$  и соответствует скорее дискретной топологии на  $\mathbb{R}$ .

Особую роль во всей этой структуре играют сингулярные сечения – они ассоциируются с “несобственными” элементами вида  $\sum_{i=s}^p x_i \theta^i + \infty \theta^{p+1}$ . Эти несобственные элементы или лакуны являются необходимой принадлежностью любого неархимедова поля (что не очень привычно: в  $\mathbb{R}^1$  таких лакун нет), однако их наличие оказывается достаточно удобным: с их помощью легко получают алгебраические расширения поля  $\mathbb{H}\mathbb{R}$ , генерируемые введением дробных степеней  $\theta^{1/n}$  (что дает поля формальных степенных рядов по соответствующим дробным степеням, обозначаемые  $\mathbb{H}\mathbb{R}_n$  и изоморфные исходному полю  $\mathbb{H}\mathbb{R}$ ), или трансцендентные расширения, генерируемые введением экспоненциальных бесконечно малых величин  $e^{-C/\theta}$  или логарифмических бесконечно больших величин  $\ln(1/\theta)$ . По существу все “дополнительные” элементы расширений просто заполняют лакуны исходного поля (хотя и не полностью, так что возможность для последующего расширения всегда остается). Мы практически не будем касаться в настоящей работе расширений поля  $\mathbb{H}\mathbb{R}$ , хотя они гарантированно возникают при решении ряда задач (например, решения алгебраических уравнений с коэффициентами из  $\mathbb{H}\mathbb{R}$  всегда лежат в некотором  $\mathbb{H}\mathbb{R}_n$ , где  $n$  определяется отношениями разности

главных степеней  $s_i$  коэффициентов к разности их номеров в соответствии с диаграммой Ньютона [17]).

### 5. Функции и функционалы.

**Определение 5.** Под функцией на множестве  $\mathbb{H}\mathbb{R}$  понимается любое отображение  $\phi : \mathbb{D} \subseteq \mathbb{H}\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{H}\mathbb{R}$ . Отображения же  $f : \mathbb{D} \subseteq \mathbb{H}\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , следуя традиции, называются функционалами.

**Определение 6.** Функционал  $f(\xi)$ , определенный на множестве  $\mathbb{D} \subseteq \mathbb{H}\mathbb{R}$ , назовем непрерывным в точке  $\xi_0 \in \mathbb{D}$ , если

$$\forall d \in \mathbb{R}, \quad d > 0 \quad \exists m \in \mathbb{Z} : \quad \forall \xi \in \mathbb{D} : \quad |\xi - \xi_0| < \theta^m \Rightarrow |f(\xi) - f(\xi_0)| < d.$$

Функционал будем называть непрерывным на множестве  $\mathbb{D}' \subseteq \mathbb{D}$ , если он непрерывен в каждой точке множества  $\mathbb{D}'$ .

Примерами линейных непрерывных функционалов в  $\mathbb{H}\mathbb{R}$  являются: канонический функционал  $f_0(\xi = \sum_{i=s}^{+\infty} x_i \theta^i) \equiv x_0$ , функционал  $f_i(\xi) \equiv x_i$  (он же равен  $f_0(\theta^{-i}\xi)$ ), функционал вида  $f_0(\alpha\xi)$ , где  $\alpha \in \mathbb{H}\mathbb{R}$ .

**Теорема 2.** *Пространство всех линейных непрерывных функционалов в  $\mathbb{H}\mathbb{R}$  изоморфно  $\mathbb{H}\mathbb{R}$  и каждый линейный функционал может быть однозначно представлен в виде*

$$f(\xi) = f_0(\alpha\xi), \quad (4)$$

где  $\alpha$  – некоторая величина из  $\mathbb{H}\mathbb{R}$ .

Теорема означает, что  $\mathbb{H}\mathbb{R}$ , рассматриваемое как линейное топологическое пространство над  $\mathbb{R}$ , является рефлексивным, а формула (4) дает представление Рисса для функционала.

### 6. Сильная и слабая сходимости в $\mathbb{H}\mathbb{R}$ .

**Определение 7.** Последовательность  $\xi_n$  будем называть слабо сходящейся к нулю, если для любого  $\alpha \in \mathbb{H}\mathbb{R}$  выполнено  $f_0(\alpha\xi_n) \rightarrow 0$ .

**Лемма 2.** *Слабая сходимости в  $\mathbb{H}\mathbb{R}$  эквивалентна почленной сходимости и равномерной ограниченности рядов.*

Отметим, что гипердействительное число можно интерпретировать и как оператор умножения на это число. При этом равномерная и сильная операторные топологии оказываются совпадающими с топологией масштабной сходимости, а слабая операторная топология совпадает с топологией почленной сходимости.

Таким образом, на множестве  $\mathbb{H}\mathbb{R}$  можно эффективно использовать две естественные топологии: сильную – масштабной сходимости и слабую – почленной сходимости. Отметим при этом, что последовательность  $\xi_n = 1 + (1/n)\theta$ , расходящаяся в сильном смысле (условно говоря, сходящаяся к сингулярному сечению  $1 + \infty\theta^2$ ), слабо сходится к единице, т.е. слабая сходимости “пробивает” сингулярное сечение и “достает” до соответствующего полинома. С другой стороны, последовательность  $1 + n\theta^2$ , сходящаяся в условном смысле к тому же сингулярному сечению, расходится и в сильном, и в слабом смысле.

### 7. Принцип формальной инвариантности.

**Определение 8.** Функцию  $\phi(\xi)$ , определенную на множестве  $\mathbb{D} \subseteq \mathbb{H}\mathbb{R}$ , назовем непрерывной в точке  $\xi_0 \in \mathbb{D}$ , если

$$\forall n \in \mathbb{Z} \quad \exists m \in \mathbb{Z} : \quad \forall \xi \in \mathbb{D} : \quad -\theta^m < \xi - \xi_0 < \theta^m \Rightarrow -\theta^n < \phi(\xi) - \phi(\xi_0) < \theta^n.$$

Функцию будем называть непрерывной на множестве  $\mathbb{D}' \subseteq \mathbb{D}$ , если она непрерывна в каждой точке множества  $\mathbb{D}'$ .

Непрерывность гипердействительной функции по существу означает, что по мере “выкладывания” ряда для  $\xi$  автоматически “выкладывается” и ряд для  $\eta = \phi(\xi)$ , т.е. младшие коэффициенты образа не зависят от старших коэффициентов прообраза.

К сожалению, введенное понятие непрерывности является весьма слабым: грубо говоря, множеству непрерывных в указанном смысле функций в  $\mathbb{H}\mathbb{R}$  соответствует множество всех конечных функций в  $\mathbb{R}$  (если под соответствием понимать продолжение вещественной функции в  $\mathbb{H}\mathbb{R}$ ) безо всяких предположений об их свойствах. Поэтому для ограничения класса функций разумными пределами введем принцип формальной инвариантности.

**Определение 9.** Формальной заменой будем называть замену величины  $\theta$  на выражение вида

$$\theta = a_1\theta_1 + a_2\theta_1^2 + \dots + a_n\theta_1^n \quad (n \in \mathbb{Z}) \tag{5}$$

или на выражение вида

$$\theta = a_0 + a_1\theta_1 + a_2\theta_1^2 + \dots + a_n\theta_1^n \quad (n \in \mathbb{Z}), \tag{5'}$$

где  $\theta_1$  – другая бесконечно малая величина. В первом случае замену будем называть локальной (она оставляет на месте все обычные вещественные числа и проводит “перестройку” бесконечно малых внутри соответствующей окрестности), во втором – масштабирующей (она величины бесконечно малого масштаба переводит в величины конечные, “выплескивая” внутренность окрестности на множество  $\mathbb{H}\mathbb{R}$  всех конечных величин).

Пусть задана функция  $\eta = \phi(\xi) : \mathbb{H}\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{H}\mathbb{R}$ . Если представить  $\xi$  и  $\eta$  в виде рядов:  $\xi = x_p\theta^s + \dots + x_j\theta^j + \dots$  и  $\eta = y_q\theta^q + \dots + y_i\theta^i + \dots$ , то задание отображения  $\phi$  окажется эквивалентным заданию бесконечного набора обычных вещественных функций

$$y_i = f_i(\dots, x_j, \dots), \quad i \in \mathbb{Z}, \tag{6}$$

описывающих зависимость каждого  $y_i$  от набора коэффициентов  $x_j$ .

**Определение 10.** Пусть функция  $\phi : \mathbb{H}\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{H}\mathbb{R}$  непрерывна. Будем говорить, что эта функция локально (или вполне) формально инвариантна, если формулы (6) для вычисления  $y_i$  через  $x_j$  инвариантны относительно всех локальных формальных замен (5) (или (5')) соответственно), т.е. после проведения формальной замены получим формулы  $\tilde{y}_i = f_i(\dots, \tilde{x}_j, \dots)$  с теми же функциями  $f_i$ .

Нам будет удобно иногда пользоваться следующим замечательным следствием свойства формальной инвариантности: если провести замену (5) или (5') и переобозначить  $\theta_1$  через  $\theta$ , то получим исходную функцию, но на “измененном” множестве. Будем говорить в этом случае о преобразовании  $\Upsilon$  самого множества  $\mathbb{H}\mathbb{R}$ , ассоциированного с соответствующей формальной заменой, которое будем называть трансформатором множества  $\mathbb{H}\mathbb{R}$  и писать  $\Upsilon(\xi) = \tilde{\xi}$ . Свойство формальной инвариантности тогда необходимо влечет за собой равенство

$$\Upsilon(\phi(\xi)) = \phi(\Upsilon(\xi)). \tag{7}$$

Отметим, что трансформатор  $\Upsilon$  не всегда обратим даже на множестве степенных рядов (как это имеет место, например, при замене  $\theta = \theta_1^n$ ), поэтому равенство (7) пока можем считать только следствием, а не эквивалентом формальной инвариантности.

Формально инвариантная функция отображает вещественные числа в вещественные числа, величины неотрицательного порядка в величины неотрицательного порядка. Имеет место

**Теорема 3** (о локально инвариантной функции) [18]. *Любая локально формально инвариантная функция  $\phi(\xi)$  может быть на множестве  $\mathbb{H}\mathbb{R}$  ограниченных величин представлена в виде*

$$\phi(\xi) = f_0(x_0) + f_1(x_0)\hat{\xi} + f_2(x_0)\hat{\xi}^2 + \dots, \tag{8}$$

где  $f_i(x_0)$  – некоторые вещественные функции вещественного аргумента.

Из (8) следует, что коэффициенты  $f_i(x_0)$  фактически могут быть определены по одному единственному значению величины  $\hat{\xi}$  и формально инвариантная функция на любой бесконечно малой окрестности любого вещественного числа  $x_0$  однозначно определяется своим значением на единственном элементе  $\xi = x_0 + \hat{\xi}$ . Отсюда следует, что класс формально инвариантных функций будет одним и тем же для любого конечного расширения поля  $\mathbb{H}\mathbb{R}$ , и вопрос о продолжении функции на любое такое расширение тривиален. Тем самым вопрос о возможности безграничного расширения этого поля и достижения “универсума” полностью теряет свою актуальность: формально инвариантные функции безразличны к расширениям.

**8. Аналитичность и гладкость.**

**Теорема 4.** *Любая вполне инвариантная функция имеет вид*

$$\phi(\xi) = c_0 + c_1\xi + \dots + c_n\xi^n + \dots,$$

где ряд  $f(x) = c_0 + c_1x + \dots + c_nx^n + \dots$  имеет бесконечный радиус сходимости.

Ввиду теоремы 4 вполне инвариантные функции естественно называть также целыми. Для целых функций оказывается, что  $f_i(x_0) = f^{(i)}(x_0)/i!$ , так что представление (8) совпадает с разложением функции в ряд Тейлора в точке  $x_0$ .

**Определение 11.** Будем говорить, что непрерывная локально инвариантная функция  $\phi : \mathbb{H}\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{H}\mathbb{R}$  аналитична в точке  $\xi = x_0$ , если она инвариантна относительно всех замен вида (5') с  $|a_0| < R$ ,  $R \in \mathbb{R}$ .

Функцию назовем гладкой в точке  $\xi = x_0$ , если она непрерывна, локально инвариантна, ее коэффициенты в разложении (8) бесконечно дифференцируемы и связаны между собой соотношениями

$$f_i(x) = \frac{1}{i!} f_0^{(i)}(x). \quad (9)$$

Будем говорить, что функция является регулярной порядка  $k$  в точке  $\xi = x_0$ , если ее коэффициент  $f_0(x)$  в разложении (8)  $k$  раз дифференцируем в классическом смысле в точке  $x = x_0$  и для всех  $i \leq k$  выполнены соотношения (9).

Классы целых, аналитических, гладких и регулярных гипердействительных функций соответствуют (в смысле сужения на  $\mathbb{R}$ ) классам целых, аналитических, бесконечно дифференцируемых и  $k$  раз дифференцируемых действительных функций.

### 9. Производные.

**Определение 12.** Сильной производной функции  $\phi(\xi)$  назовем сильный предел (если он существует) отношения  $\phi(\xi + \delta\xi) - \phi(\xi)/\delta\xi$  при  $\delta\xi \rightarrow 0$  сильно. Эту производную мы будем обозначать через  $\delta\phi/\delta\xi$ .

Слабой производной функции  $\phi(\xi)$  назовем слабый предел отношения (если он существует)  $\phi(\xi + x) - \phi(\xi)/x$  при  $x \rightarrow 0$  в смысле обычной сходимости в области вещественных чисел. Эту производную мы будем обозначать через  $d\phi(\xi)/dx$ .

И наконец, в случае, когда эти две производные совпадают, т.е. дают одно и то же значение, это значение мы будем называть полной производной и обозначать  $D\phi(\xi)$ .

Через  $\phi'(\xi)$  будем из соображений удобства обозначать любую из перечисленных производных, оговаривая, естественно, какую именно.

**Лемма 3.** Любая локально инвариантная функция (8) имеет на  $\overline{\mathbb{H}\mathbb{R}}$  сильную производную и она равна

$$\frac{\delta\phi}{\delta\xi} = f_1(x) + 2f_2(x)\hat{\xi} + 3f_3(x)\hat{\xi}^2 + \dots + nf_n(x)\hat{\xi}^{n-1} + \dots \quad (10)$$

**Лемма 4.** Локально инвариантная функция (8) имеет на  $\overline{\mathbb{H}\mathbb{R}}$  слабую производную в том и только в том случае, когда коэффициенты  $f_n(x)$  дифференцируемы, и эта производная равна

$$d\phi(\xi)/dx = f'_0(x) + f'_1(x)\hat{\xi} + f'_2(x)\hat{\xi}^2 + \dots + f'_n(x)\hat{\xi}^n + \dots \quad (11)$$

**Следствие 1.** Для локально инвариантной функции полная дифференцируемость эквивалентна гладкости.

**Следствие 2.** Из полной однократной дифференцируемости следует существование любого количества полных производных, т.е. бесконечная полная дифференцируемость.

**Следствие 3.** В предположении слабой дифференцируемости регулярность порядка  $n$  эквивалентна совпадению сильной и слабой производной с точностью до  $\hat{\xi}^n$ .

### 10. Дифференциальные уравнения.

**Определение 13.** Под дифференциальным уравнением первого порядка с сильной производной или локальным дифференциальным уравнением относительно функции  $\xi(\tau) : \mathbb{H}\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{H}\mathbb{R}$  будем понимать любое соотношение, связывающее значения независимой переменной  $\tau$ , соответствующие значения зависимой переменной  $\xi$  и ее сильной производной. Указанную связь будем записывать формулой

$$\Phi(\tau, \xi, \delta\xi/\delta\tau) = 0 \quad (12)$$

или, если возможно выразить производную через остальные аргументы, формулой

$$\delta\xi/\delta\tau = \phi(\tau, \xi). \quad (12')$$

Под решением дифференциального уравнения будем понимать любую локально инвариантную функцию  $\xi(\tau)$ , которая обращает уравнение в тождество.

**Теорема 5** (локальная теорема существования и единственности). Пусть функция  $\phi(\tau, \xi)$  определена в окрестности точки  $(\tau, \xi) = (t, x)$  (напомним, что окрестность понимается в "специальном" смысле –  $(t, x)$  плюс все бесконечно малые) и локально инвариантна в этой окрестности. Тогда решение  $\xi(\tau)$  дифференциального уравнения (12'), удовлетворяющее условию  $\xi(t) = x$ , существует в окрестности точки  $\tau = t$  и единственно.

Как следует из теоремы 5, вопрос о существовании решения дифференциального уравнения в окрестности заданной точки  $(\tau, \xi) = (t, x)$  по существу не встает – это решение существует всегда. Другой вопрос, насколько решения, построенные в окрестности разных таких точек, "стыкуются" друг с другом. Именно здесь "срабатывает" свойство регулярности функции.

**Определение 14.** Под дифференциальным уравнением первого порядка со слабой производной относительно функции  $\xi(\tau) : \mathbb{H}\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{H}\mathbb{R}$  будем понимать любое соотношение, связывающее значения независимой переменной  $\tau$ , соответствующие значения зависимой переменной  $\xi$  и ее слабой производной:

$$\Phi(\tau, \xi, d\xi/d\tau) = 0 \quad (13)$$

или соответственно

$$d\xi/d\tau = \phi(\tau, \xi). \quad (13')$$

**Лемма 5.** Пусть функция  $\phi(\tau, \xi)$  локально инвариантна ( $\phi(\tau, \xi) = \sum f_{ij}(x, t)\hat{\xi}^i\hat{\tau}^j$ ) и пусть локально инвариантная функция  $\xi(\tau)$  является решением дифференциального уравнения (12') в некоторой области  $\mathbb{D} \subset \mathbb{H}\mathbb{R}$ . Для того чтобы эта функция была регулярной первого порядка, необходимо и достаточно, чтобы ее первая компонента  $x$  (она в силу свойств локально инвариантных функций является функцией только от  $t$ ) удовлетворяла дифференциальному уравнению

$$dx/dt = f_{00}(t, x).$$

Если при этом функция  $\xi(\tau)$  слабо дифференцируема, то она удовлетворяет (правда, с точностью до бесконечно малых первого порядка) и дифференциальному уравнению в слабых производных

$$\frac{d\xi}{dt}(\tau) = \phi(\tau, \xi) + O(\hat{\tau}^2).$$

Если же функция  $\phi(\tau, \xi)$  является регулярной первого порядка (что означает, что функция  $f_{00}(t, x)$  дифференцируема (по Фреше) и  $\partial f_{00}/\partial t = f_{10}$ ,  $\partial f_{00}/\partial x = f_{01}$ ), то решение  $\xi(\tau)$  будет регулярным второго порядка и

$$\ddot{x}(t) = \frac{\partial f_{00}}{\partial t} + \frac{\partial f_{00}}{\partial x}\dot{x}(t).$$

**11. Суммирование расходящихся степенных рядов. Асимптотические ряды.** В качестве простейшей иллюстрации приведем пример суммирования расходящегося ряда. Рассмотрим ряд

$$1 + t + 2!t^2 + 3!t^3 + \dots + n!t^n + \dots \quad (14)$$

Этот ряд расходится при всех  $t \in \mathbb{R}$ . Продолжив этот ряд в  $\mathbb{H}\mathbb{R}$ , получим  $1 + \tau + 2!\tau^2 + 3!\tau^3 + \dots + n!\tau^n + \dots$ . Этот ряд уже сходится в области бесконечно малых  $\tau$  (т.е. в бесконечно малой окрестности нуля), определяет в указанной окрестности функцию  $\xi(\tau)$ , удовлетворяющую в этой окрестности сильному дифференциальному уравнению  $\tau \delta(\tau\xi)/\delta\tau = \xi - 1$ . Переход от сильного уравнения к слабому с последующим сужением его на  $\mathbb{R}^1$  приводит к уравнению  $t d(tx)/dt = x - 1$ , решение которого

$$x(t) = \frac{C}{t}e^{-1/t} - \frac{1}{t}e^{-1/t} \int_{t_0}^t e^{1/s} \frac{ds}{s}$$



имеет асимптотическое разложение вблизи нуля, в точности совпадающее с (14).

Приведенный пример показывает, что введением бесконечно малых величин расходящиеся степенные ряды превращаются в сходящиеся в бесконечно малой окрестности нуля, и их аналитическое продолжение (например, с помощью дифференциального уравнения) позволяет получить функции, для которых исходный ряд является асимптотическим [19]. Прием, который мы применили, конечно, не новый (см., например, [20] или [21, гл. II, § B], где указывается, что этот прием принадлежит еще Эйлеру), но без использования бесконечно малых величин он носит условный, формально-символический характер.

12. В заключение отметим, что предложенная в настоящей работе модель континуума, содержащего бесконечно малые величины, обладает двумя важными достоинствами: во-первых, она минимальна (любое неархимедово поле, содержащее  $\mathbb{R}$ , содержит и часть, изоморфную  $\mathbb{H}\mathbb{R}$ ), а во-вторых, опирается на аппарат степенных рядов (см., например, [13, гл. 4; 22]), превращая действия с бесконечно малыми величинами в оперирование рядами. При этом существенно, что при исследовании сингулярно возмущенных дифференциальных уравнений оказывается возможным разлагать по степеням бесконечно малого параметра не только фазовые переменные, но и время.

Эффективность описанного приема проиллюстрируем во второй части нашей работы на двух примерах: один из них классический – уравнение Ван-дер-Поля, а второй – пара уравнений Ван-дер-Поля, для которой удастся исчерпывающим образом описать как быстрые и медленные движения, так и точки перехода, что позволяет построить практически явным образом релаксационные циклы и определить области значений параметров, при которых возможны “утки” – циклы с более или менее продолжительным движением вдоль неустойчивых участков медленных траекторий.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. *Кавальери Б.* Геометрия, изложенная новым способом при помощи неделимых непрерывного. Т. 1. Основы учения о неделимых. М., 1940.
2. *Лейбниц Г.В.* // Успехи мат. наук. 1948. Т. 3. Вып. 1. С. 166–173.
3. *Ньютон И.* // Математические работы / Пер. с лат. М.; Л., 1937. С. 25–166.
4. *де Лопиталь Г.Ф.* Анализ бесконечно малых. М.; Л., 1935.
5. *Эйлер Л.* Дифференциальное исчисление. М.; Л., 1949.
6. *Robinson A.* Non-standard analysis. North-Holland, Amsterdam. 1966.
7. *Nelson E.* // Bull. Amer. Math. Soc. 1977. V. 83. P. 1165–1198.
8. *Ballard D.* Foundational aspects of “non” standard mathematics. Providence, 1994.
9. *Дэвис М.* Прикладной нестандартный анализ. М., 1980.
10. *Ван-дер-Варден Б.Л.* Современная алгебра. Т. 1. М.; Л., 1934.
11. *Artin E., Schreier O.* // Abh. Math. Sem. 1926. V. 5. P. 85–115.
12. *Baer R.* // Sitzungber. Heidelb. Ak. 1927. V. 8.
13. *Уокер Р.* Алгебраические кривые. М., 1952.
14. *Henzel K.* Theorie der algebraischen Zahlen. Leipzig, 1908.
15. *Kurschak J.* // J. Reine und Angew. Math. 1913. V. 142. P. 211–253.
16. *Владимиров В.С., Волович И.В., Зеленов Е.И.*  $p$ -адический анализ и математическая физика. М., 1994.
17. *Вайнберг М.М., Треногин В.А.* Теория ветвления решений нелинейных уравнений. М., 1969.
18. *Боровских А.В.* Анализ бесконечно малых величин. Арифметика, алгебра, функции, принцип формальной инвариантности. Деп. в ВИНТИ 13.12.00. № 3133-В00.
19. *Poincaré H.* // Acta Math. 1886. V. 8. P. 295–344; Oeuvres. V. 1. P. 290–332.
20. *Borel E.* Leçons sur les séries divergentes. Paris, 1901.
21. *Харди Г.* Расходящиеся ряды. М., 1951.
22. *Puiseux V.* // J. Math. Pure et Appl. 1850. V. 15. P. 365–480.

Воронежский государственный университет

Поступила в редакцию  
14.10.2002 г.